Index of Claims



Application No.

10/616,663

Applicant(s)

ARFSTEN, NANNING J.

Art Unit

Michael Barr

Examiner

1762

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

								Į			
						_					
Cla	aim					Date	•			_	
	<u>-</u>	_							Ì		
Final	ij	3/31/04			1		J		- 1		
造	Ę	5			1		l				1
	0	ຕ									
	7	J		_			\neg		\neg		
	2 3 4 5 6 7	ファ	-						\neg		
	-	Y				-		_	-		
├	3	ν,		_							
	4	٧						_			
	5	1									
	6	√									
	7										
	8	1									
	9	1		_	1						
	170	J		 		_					
<u> </u>	14	1		\vdash	 						
<u> </u>	11	Ľ,		⊢							
<u> </u>	12	V		<u> </u>							
	13	٧.		_	ļ						
L	14	√		L							
i	15	√			1						
	(16)	1									
	17	V									
	18	J		\vdash							
-	10	1		_	┼						
	(COA)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		 						
	(20)	7			<u> </u>	_		_		_	
	21	٧.			<u> </u>		_			_	
	22	٧		<u>L</u> .	_						
	23	1									
	24										
	25	V									
	26	1			T						
	27	V									
-	28	1		 		-		_	 	\vdash	
-	20	1	-	├		\vdash	\vdash		-	 	
<u> </u>	8 9 (10) 11 12 13 14 15 (16) 17 18 19 (20) 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 (33) 34 35	ν,	<u> </u>	H	1	<u> </u>			-	<u> </u>	!
	30	٧,		<u> </u>	<u> </u>	1		_	<u> </u>	_	1
L	31	٧.						<u> </u>			
	32	√			<u> </u>	<u> </u>				L	
	(33)	1				l					
	34	V			1						
	35	1		T	T			Г			1
	36	V	_	1	t	t					1
	36 37 38	J			\dagger	 	-		\vdash	\vdash	1
	38	1	┢	\vdash	┼─	├	\vdash		\vdash		1
	30	 ~	-	⊢	╁	 -	\vdash		⊢	-	1
	39	├		<u> </u>	↓_	ļ			_		
<u> </u>	40	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ .		<u> </u>	_	l:::
<u></u>	41	┖		L	\perp	L			L.	_	
	42	L		L	L				$oxed{oxed}$]
	43	Г			T						l
	44					T					1
	45	t	_	t^{-}	1	İ	T		 		1
\vdash	46	\vdash		\vdash	┼┈	\vdash				\vdash	l
-	47	├		₩	+	\vdash	\vdash	\vdash		-	1
	41		<u> </u>	⊢-	\vdash	-	├	\vdash	-	 	1
1—	48	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢ –	 	<u> </u>	\vdash	-	
L_	49	<u> </u>	oxdot	L_	↓_		_	_	L_		1
1	50	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	1::::

The color of the	lá	im					Date	В					Cla	aim				[Date	•				
S2													Final											
S	-			<u> </u>				<u> </u>		Ш						_	_						4	
4 V	_	2						_						52	\sqcup		_						_	
5							_		L_		_				L .							-	4	
Section Sect						ļ			<u> </u>		_				L					_			_	
7								_			_											_	_	
S						<u> </u>		L		Ш	_				\sqcup	_						\perp	_	
S			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>							\sqcup	_			_		Ш	\dashv		
CO				L			_	L		Ш						_								
11		9			_		L	<u> </u>		Ш					\sqcup	_					L		_	
12 V							<u> </u>	ļ		Ш					\sqcup	_					L.	_	_	
13	-			<u> </u>			<u> </u>			Ш											L			
14	_							_				- : : : : :		62	\sqcup					L				
15 V	_	13					L.	_								_			_	<u> </u>	_			
CE					<u> </u>		_	<u> </u>					ļ			_				<u> </u>				
17		15		<u> </u>	L	_							ļ	65	Ш	_			L.					
18				L						Ш	_				<u> </u>					_		\perp		
19					_		L													_			_	
CO		-18				<u></u>			<u></u>							_				_				
21		19		L		L			L.,										L	<u> </u>				
72										Ш				70	$\sqcup \downarrow$	_			_	_				
Table Tabl		21					<u> </u>	_								_			<u></u>					
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 38 √ 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						L		<u> </u>								_						\Box		
25 √ 75 76 27 √ 77 77 28 √ 78 78 29 √ 79 80 31 √ 81 82 33 √ 83 83 34 √ 85 86 37 √ 86 87 38 √ 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		23		<u> </u>		L								73										
26 √ 76 77 28 √ 78 78 29 √ 79 80 31 √ 81 82 33 √ 83 83 34 √ 85 86 37 √ 86 87 38 √ 88 88 39 89 90 41 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99																				ļ		Щ		
27 √ 77 78 28 √ 79 80 30 √ 80 81 31 √ 82 83 33 √ 85 86 35 √ 86 87 36 √ 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99									<u> </u>				<u></u>									Ш		
28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 82 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									L															
29 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 38 V 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				L												_				<u></u>	_			
30 V		28		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш									1					
31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>				L		Ш					Ш				L.		<u> </u>			
32					L								<u> </u>						L		<u> </u>			
33 √ 83 34 √ 85 35 √ 86 37 √ 86 38 √ 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99		31											<u></u>	81						L	<u> </u>	Ш		
34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 88 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32																	L					
35							ļ													L				
36 √ 86 37 √ 88 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			L					上		<u> </u>			84	1						<u> </u>	\sqcup		
37 √ 88 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L									<u> </u>	85	\sqcup			<u> </u>				Ш		
38 √ 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		_	L	<u> </u>	L										<u> </u>	<u> </u>		Ш		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_					_			<u> </u>										<u> </u>	_		Ш		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	38	√			_	<u> </u>												L	<u> </u>				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L		L	ļ.,												L	<u> </u>				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	40					L.	ļ ·											L.			Ш		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L								91				_	L_			Ш		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L																<u> </u>		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L	L											L	L		Ш		
46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	<u>L</u>				<u> </u>						$\perp \perp$			L	<u> </u>	<u> </u>				
47		45	匚		oxdot										$oxed{oxed}$				乚	L.	<u> </u>	Ш		
48 98 49 99			<u> </u>			<u> </u>									$\perp \perp$		L	L	L.	<u> </u>		igsqcut		
49 99 99				Ĺ	L	$oxedsymbol{oxed}$									$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	_				L	\Box							<u> </u>		ot			L	$oxed{oxed}$	_				
50			匚												Ш				\perp			Ш		lii
		50				Ц.	L]		100	Ш		L	L	L	<u></u>	L_]::

	Cla	aim			_		Date	•			
	Final	Original									
		101									
		102									Ш
		103									
1		104									
1		105									
1		106				_					H
		107	┢─	\vdash	\vdash						\vdash
		108	\vdash	 							H
		109			-						H
1		110			H						Н
ł:::::		111		-	\vdash	_		_		\vdash	
1		112	-	-	-		_	_		_	
ł:::::		113	⊢	-	_						Н
1		113					\vdash	_	\vdash	-	Н
ł	ļ	114 115	├		⊢				\vdash	-	\dashv
	_	115		-	-		H			-	
		116		<u> </u>			H	-		\vdash	\vdash
ļ		117	-		⊢		<u> </u>		<u> </u>	┝	\vdash
1		118 119	_	_	⊢					ļ	Н
		119	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	H
		120		_	ļ	<u> </u>	_				Ш
		121		L.	ļ	_		ļ			Ш
		122	<u> </u>		L	_		<u> </u>			
		120 121 122 123		_	_		L				
1		124 125 126 127 128	_		L	_					Ш
		125	<u> </u>		L	L.					
		126	<u> </u>	<u> </u>						_	
		127	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>				_	Ш
	:	128	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	╙	_	<u> </u>	_	_	ļ	Ш
		129			<u></u>			<u> </u>	L	ļ	Ш
		130									Ш
		129 130 131	_	<u> </u>		_		_		L	Щ
		132 133				L	<u></u>				
	<u> </u>	133							<u></u>		
		134 135			<u> </u>						
		135									
		136			<u> </u>				L		
		137 138			<u> </u>						
		138			<u> </u>						
		139									
]		140									
7		141		<u> </u>	L				L		
		142	L	L		\Box	\Box		L		\square
		143		L	L		L				
]		144					L				
]		145									
1		146			T		1		l		П
1		147	Π	Π				Γ			П
1		148				1				T	П
1		149	Т			T		Ī	Π	Π	П
1		150	T		1	T .			1	Γ	П
Ji	Щ.		_	1	_	1			1	1	